

Universidad[¿Quiénes somos?](#)[Chat](#)[Editorial](#)[Opinion](#)[Cartas a GD](#)[Revista Prensa](#)[Clasificados](#)[Canal Cr](#)

Hemeroteca:

Buscar

Lunes, 10 de Mayo de 2

[< Volver a Universidad](#)**EN LA E.U. DE ARQUITECTURA TÉCNICA**[< Volver a portada](#)**Unas jornadas muestran el mercado de "casas inteligentes"**

7/5/2004- 18:07- Universidad

EDICIONES
Málaga**SECCIONES**

Portada
Internacional
Nacional
Andalucía
11-M
Ayuntamiento
Barrios
Provincia
Universidad
Sociedad
Política
Cultura
Deportes
Sucesos
Tribunales
Ciencia y tecnología
Economía
Empresas
Turismo
Ecología
Infraestructuras
Television
El tiempo

ESPECIALES
Recibir titulares
Galería fotografica
Album
Anuario económico
(La Caixa)**OPINION**
Opinión
Cartas a GD
Plaza nueva
Editorial
Revista de prensa**CANALES**
Canal fiesta
Sierra Nevada
Canal cofrade
Canal motor
Granada histórica
Cuaderno cultural
Canal musical
Gastronomía
Granada empresas
Vamos de tapas
Canal Taurino
Ciencia y salud
Granada empleo
Granada verde
Canal joven
Granada
Inmobiliaria
Salón del comic**SERVICIOS**
Tablón digital
Enlaces

Una jornada sobre domótica que se desarrolla hoy en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Granada intenta mostrar las ventajas y novedades de este mercado especializado en la automatización de servicios para la vivienda, que en España empezó a implantarse hace cinco años. El mercado de las "casas inteligentes" incluye una amplia gama de artículos basados en la automatización de diversos elementos de una vivienda, que permite a sus propietarios controlarlos a distancia por diferentes medios como el teléfono, monitores de televisión o Internet, según explicó José Obeso, director de Ingenia-Trust, empresa de domótica instalada en el Campus de la Salud de Granada desde el 2002.

Los artículos más demandados en la actualidad son las alarmas técnicas, que controlan de forma remota las fugas de agua, gas o de humo, alertando de su presencia y activando su corte, las clásicas alarmas de seguridad, que a través de pequeños monitores distribuidos por toda la casa alertan de la presencia de intrusos, o el control telefónico del sistema de climatización. No obstante, existe toda una gama de artículos de más reciente creación, cada vez más demandados, como el simulador de presencia, que, por ejemplo, activa a distancia la iluminación o las persianas de la vivienda vacía para simular la presencia de personas en la casa y disuadir así a posibles ladrones o el control remoto de la vivienda a través de Internet, que permite acceder al interior de la casa desde cualquier PC y controlar su interior e incluso intervenir en sus servicios.

Obeso, que ofreció hoy una conferencia a los alumnos de arquitectura sobre domótica, explicó que, en la actualidad, este mercado en Granada está principalmente centrado en la comercialización a promotores inmobiliarios. Aseguró que estos están "cada vez más

Imprimir

Enviar por correo

Los lectores recomiendan:

- **Investigadores descubren las proteínas causantes del diabetes**
- 6/5/2004
- **Colin Powell califica el islote Perejil de "pequeña isla estúpida"**
- 6/5/2004
- **Católicos y musulmanes granadinos rezan juntos por las víctimas del 11-M** - 6/5/2004



Puerta Elvira
Andalucía 24h
Guía de museos
Galerías de arte
BOJA
Colaborar con GD

concienciados no sólo de las comodidades que dichos servicios reportan a los propietarios de la vivienda, sino del reclamo comercial que suponen" ya que, aseguró, la instalación de un módulo de servicios básicos de domótica "sólo encarece el precio total de la vivienda entre un 1 y un 2 por ciento".

El precio de este "kit básico", compuesto por un controlador de climatización, detector de fugas, detector de presencia, encendedor automático de luz y activador de alarma de seguridad por control telefónico se sitúa en los 1.600 euros. El responsable de Ingenia Trust reveló que en la actualidad "tenemos contratado este servicio para 200 viviendas de diversas promociones en Granada" y auguró que, si el mercado continúa al ritmo actual, las demandas se elevarán hasta las 500 en 2005, con la expansión del mercado también a promotores particulares. Avanzó, asimismo, que en la actualidad, Ingenia Trust se encuentra en negociaciones con la Universidad de Granada para la fabricación y comercialización de una gama de servicios de domótica para discapacitados.

Por Gd

Valoración ¿Recomienda esta noticia al resto de los visitantes de Granada Digital? <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com.